

NOARK

DEFINITION OF RELIABILITY

AFDD Ex9NLA EL

Înteruptoare automate cu protecție
diferențială pentru detectarea
defectelor de arc electric

- ✓ DETECȚIE ARC ELECTRIC
- ✓ SCURTCIRCUIT
- ✓ SUPRASARCINĂ
- ✓ CURENT REZIDUAL



Înteruptoare automate cu protecție diferențială pentru detectarea defectelor de arc electric

Produsele noastre sunt proiectate și fabricate cu atenție la detalii și sunt conforme cu standardele internaționale de calitate și siguranță. Echipamentele NOARK asigură funcționarea eficientă și sigură a sistemelor electrice, contribuie la optimizarea performanței și la protejarea investițiilor în infrastructura electrică.

Astfel că, am adăugat în portofoliul nostru dispozitivele AFDD, Ex9NLA EL, special concepute pentru a detecta și proteja împotriva defectelor de arc electric în instalațiile electrice. Prin protecția împotriva defectelor de arc electric, protecția la scurtcircuit și suprasarcină, protecția împotriva curentului de defect rezidual, dispozitivele AFDD ajută la prevenirea incendiilor și la protejarea vieții și a proprietății.

Ex9NLA EL Tip A, caracteristică B

CURENT NOMINAL	CURENT REZIDUAL NOMINAL	CARACTERISTICI DE DECLANȘARE MCB	NUMĂR ARTICOL	TIP
6 A	30 mA	B	113629	Ex9NLA EL 2P B6 A 30mA
10 A	30 mA	B	113630	Ex9NLA EL 2P B10 A 30mA
13 A	30 mA	B	113631	Ex9NLA EL 2P B13 A 30mA
16 A	30 mA	B	113632	Ex9NLA EL 2P B16 A 30mA
20 A	30 mA	B	113633	Ex9NLA EL 2P B20 A 30mA
25 A	30 mA	B	113634	Ex9NLA EL 2P B25 A 30mA
32 A	30 mA	B	113635	Ex9NLA EL 2P B32 A 30mA



Un aspect distinctiv al acestor dispozitive îl reprezintă lipsa magnetizării unității de declanșare, eliminând necesitatea unei perioade obligatorii de testare. Cu toate acestea, este recomandat să le testați în mod regulat pentru a vă asigura funcționarea optimă.

Ex9NLA EL Tip A, caracteristică C



CURENT NOMINAL	CURENT REZIDUAL NOMINAL	CARACTERISTICI DE DECLANȘARE MCB	NUMĂR ARTICOL	TIP
6 A	30 mA	C	113636	Ex9NLA EL 2P C6 A 30mA
10 A	30 mA	C	113637	Ex9NLA EL 2P C10 A 30mA
13 A	30 mA	C	113638	Ex9NLA EL 2P C13 A 30mA
16 A	30 mA	C	113639	Ex9NLA EL 2P C16 A 30mA
20 A	30 mA	C	113640	Ex9NLA EL 2P C20 A 30mA
25 A	30 mA	C	113641	Ex9NLA EL 2P C25 A 30mA
32 A	30 mA	C	113642	Ex9NLA EL 2P C32 A 30mA

